	Cla	lm		·	 -	C	ale		:			: :
	Finel	Odginei		·				•	••			
	ک											ł
		1										
-	_	·4						-			-	
	-	5.			-	7.7	\neg					İ
	-			ij			· ·					
ı		7		# # # !			_				_	
		8					_					
	_	9										l
	-4				-							
į	\neg	19										
		13								Ш		
-		14								\dashv		
		15 16	-		<u>-</u>	-				-	Н	
		17		-	<u> </u>			\Box	-			
		18						·				
		19	_							_	_	
•	-	20	-	 	┝		·		_		<u> </u>	ŀ
!	: - :	21 22	-						<u> </u>		·	i
	_	23	<u> </u>		į							
		24	<u> </u>								—	į
		25 ×	-	ļ	1	i		- :			-	٠
		27	1	 	i	i	,	,				j
		28,	1									
		29.	<u> </u>	ļ		-			-			
	 	30 31									H	
•	-	32	 		 						$\overline{}$	
		33					Ļ		_		_	
	<u> </u>	34	├	_	_	-	<u> </u>			-	<u> </u>	l
	 -	35 36	-	-	-				<u> </u>		<u> </u>	
	一	37	'		-							
		38							_			
		39	ļ		 	-		_			-	
	-	40	}	 	╟	├	-	-	-	╢	\vdash	l
		42	 	 		1			\vdash		-	l
	一	43										
		44			<u> </u>					_		1
	L	45	 :	-	ļ	1				 	-	1.
	1-	46	 	 	 	1-	-		-	H	-	۱
-	H	48	1	 	1-	1	 `	1			1	1
	H	49	†	1								1
	·	50		\Box	Γ				乚		L	•

			î						-:			
1	Cla	ıjın.	•		•		ale		::	. :	-	
1			-	···		·	1		ښ			
	÷	Octoinal		٠.						H		
	Finel	3.					· ·		l			
1		0	.				•				.	ŀ
		51·										
- 1		52	-			-		-	_			
	-	53	·			<u> </u>				-		
- }			<u> </u>			-		<u></u>		\vdash		′
-		54						<u> </u>		_	_	÷
		55							Ŀ			
		56										
		.57										
- [58					7					
ı		59					-			-		i
- 1		60		-		-		-			-	
- 1								-				l
-	-	61						-	_			İ
١		62										
١		63										i
- 1		64				. !						
4		65 .										
- 1		66										•
١		67										
1		68							Н		-	ı
ì		69	-				\vdash	-		-		_
1		70						-	_			
			_				 			<u> </u>	-	
		7,1										
	·	72	!						, 1			
j		73						<u> </u>				
Ì		74										
ļ	•	7 5.					. :		:			
		76										
1		77										
	•	78								-1		
		79					-	_				
- 1		80	-			-	H					
j	_	81			-	:		-				
								Н		-		1.
		82						-	-	\vdash	-	i
	_	83								Н		ľ
1		84							-			
1		85		_		<u> </u>			<u> </u>	::	\vdash	
- 1		86										ŀ
		87										
		88										
i		89									1 52	2.
1	$\overline{}$	90			_					ľ		
	-	91	-				_					
	-					├─		-				
	-	92		<u> </u>	-				-	H		١.
	 	93			 	<u> </u>			-			ŀ
		94			<u> </u>					-	 	
		95					!			<u> </u>		
···		.96∵	1 1					:-=:			\equiv	-
		97				l	·				اـــــا	
:		98				<u> </u>	-					l
	-	99	_	l	Ι							l
	1—	100		_	<u> </u>	\vdash	1	-	l-		Π	
		11411								. '		